



Teknisk informasjon

Serie	VigiPacT
Kortnavn utstyr	PA50
Produkt eller type komponent	Toroid jordfeilstrom
Applikasjon	Utstyrsovervåking og styring
Kompatibel med	VigiPacT RH10M jordfeilrele[RETURN]VigiPacT RH10P jordfeilrele[RETURN]VigiPacT RH21M
Strømtrafo type	A type lukket toroid
[Ie] Nominell driftsstrøm	85 A

Komplementær

Omsetningsforhold trafo	1/1000
Nettverksfrekvens	50_60_HZ 400 Hz
[Icw] kort-tids/kortslutningsmerkestrøm	85 KA for 0.5 s
Korttids differanse kortslutningsstrøm (Icw)	85 KA / 0.5 s i samsvar med IEC 60947-2
[Ui] Isolasjonsspenning	1000 V
Overspenningskategori	IV
[Uimp] nominell impuls-spenning	12 KV
Monteringsmetode	Fast (tett bakplate) Fast (profilert plate) Fast (perforert bakplate) Klips på (DIN-skinne) Klips på (Vigirex rele)
Brennverdi	1.42 MJ
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkopling 0,22...2,5 mm ²
Diameter	Indre: 50,4 mm
Vekt	0,2 Kg
Høyde	100 Mm
Bredde	88 Mm
Dybde	29 Mm

Miljø

IP-grad	IP30 Plugg: IP20
Miljødata	Varmedamp i drift: kategori C2: 48 timer i samsvar med IEC 60068-2-56 Varmedamp ute av drift (4 poler i serie) : 28 sykluser i samsvar med IEC 60068-2-30 Salttåke: Kb/2 i samsvar med IEC 60068-2-52
Forurensninggrad	Nivå 3 i samsvar med IEC 60664-1
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-55...85 °C
Standarder	IEC 60947-2
Produktsertifikater	CE

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,000 Cm
Pakke 1 Bredde	9,000 Cm
Pakke 1 Lengde	15,000 Cm
Pakke 1 Vekt	180,000 G
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	100
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	18,766 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	10
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	15 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	15.007630330975864
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.02353784808257167
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.04404817774568846
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.3153345038643935
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	15
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	78b0d24c-0e62-4f91-9397-1958e4735328
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	----------------